

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЭФФЕКТИВНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОЛИТИКА





ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОЛИТИКА – ПОЛИТИКА РЕСУРСНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ: ПРЕДПРИЯТИЯ РЕГИОНА/ЭКОНОМИКИ Технологические процессы: Использование вторичных модернизация, ресурсов в производственных Направления реализации процессах реконструкция, инновации Стратегия вовлечения Отказ от устаревших Инструменты реализации вторичных ресурсов технологий и внедрение НДТ в экономический оборот • Экспертное сообщество • Экотехнопарки • ИТС «НДТ» • ИТС «Вторичные ресурсы» • Сервисная платформа «НДТ» Механизмы реализации • Цифровая сервисная платформа • TK 113 TK 231

ЭПП. Инфраструктура реализации

УЧАСТНИКИ







ОРГАНЫ ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЦИИ

КОНСУЛЬТАНТЫ, ПРОЕКТИРОВЩИКИ







НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ И ПОДГОТОВКА КАДРОВ









ЭНЦИКЛОПЕДИЯ **ТЕХНОЛОГИЙ**



ЗЕЛЕНЫЕ КЕЙСЫ



ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ









ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

МЕТОДИЧЕСКАЯ

БАЗА

МЕЖВЕДОМСТВЕННЫЕ КОМИССИИ

ИНВЕСТПРОЕКТЫ ПП РФ от 30.04.2019 г. Nº 541



ппээ ПП РФ от 21.09.2015 г. Nº 999



80

ЭКСПЕРТНОЕ СООБЩЕСТВО





MBC

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ НДТ (ТК 113)

ИТС НДТ

KЭP

ппээ

- Структура
- МР по разделам

• «Зеленое» финансирование

- - Оценка затрат

ОТРАСЛЕВЫЕ МЕТОДИКИ • Маркерные показатели

ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА НДТ

- Экспертное сообщество
- МР по экспертизе

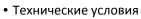
СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ВР (ТК 231)

ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ СТАНДАРТЫ

- Термины и определения
- Классификации



ОТРАСЛЕВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ



• Общие технические условия

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

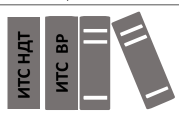
• Физико-химические показатели

НОРМАТИВНАЯ ПРАВОВАЯ БАЗА

7-Ф3 488-Ф3 162-Ф3

• МР по разделам • Заключения по НДТ

ПОДГОТОВКА ЗАЯВОК И ПРОГРАММ



ПП РФ от 23.12.2014 г. № 1458 Определение технологий в качестве НДТ ПП РФ от 28.09.2015 г. № 1029 Критерии отнесения объектов к категориям

ПП РФ от 13.03.2019 г. № 262 Системы автоматического контроля

ПП РФ от 13.03.2019 г. № 263 Системы автоматического контроля

ПП РФ от 13.03.2019 г. № 143 Комплексные экологические решения

Дофинансовая оценка



ЭПП. Показатели действенности



Потребление энергии на единицу продукции



Сокращение эмиссий



Потребление ресурсов на единицу продукции



Применение водооборотных циклов



Соотношение вторичного и природного сырья, перерабатываемого в технологическом процессе



Доля продукции, производимой с использованием вторичных ресурсов



СПАСИБО!



